

Obecná poznámka / Disclaimer

Rev:	Poznámky/ Notes:	Datum / Date:	Vyd./ Iss.:	Kontr./App.:
01	Upřesnění specifikace D.3096	24.10.2022	Břoušek	Břoušek
02	Upřesnění specifikace dveří	26.10.2022	Břoušek	Břoušek
03	Upřesnění rozm.gar. vrat a fas. dv.	01.11.2022	Břoušek	Břoušek
04	Specifikace D3444 a D.0E03-RC3	10.11.2022	Břoušek	Břoušek
05	Doplnění specifikace dveře	15.11.2022	Břoušek	Břoušek
06	D.035 - úprava rozm., specifikace	24.11.2022	Břoušek	Břoušek

Architekt / Architect:

## Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

107 Freston Road, Notting Hill, London W11 4BD  
Revoluční, 742/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic  
Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC

+44 (0) 203 587 7100  
+420 224 815 087  
+852 2251 8259

www.boglearchitects.com

info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer:



AED project, a.s.  
Pod Radnicí 1235/2A  
150 00 Praha 5  
e-mail: aed@aedproject.cz  
tel.: +420 257 257 100

Investor / Client:



Univerzita Karlova  
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové  
Akademika Heyrovského 1203  
500 05 Hradec Králové 5  
IČO 00216208

Název projektu / Project Name:

MEPH2

Stupeň dokumentace / Project Stage:

DPS | Dokumentace pro provedení stavby  
Execution drawings

Fáze / Phase:

-

Stavební objekt / Building:

SO 01 | Centrální budova a budova fakult

Profesní díl / Prof. part:

D.1.1 | Architektonicko-stavební řešení  
Architecture

Zpracovatel části / Consultant:

ARCH  
COM

Razítko / Stamp:

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:

Název výkresu / Drawing Title:

Tabulka dveří

Kreslil / Drawn By:

Ing. Břoušek

Kontroloval / Approved by:

Ing. Břoušek

Formát / Paper size:

16 x A3

Číslo projektu / Project No:

Měřítko / Scale:

Datum revize / Date of rev.:

24/11/2022

Kód výkresu / Drawing Code:

Profese  
Discipline

Stavební objekt  
Building

Číslo výkresu  
Drawing number

Část  
Part

Revize  
Revision

D.1.1

SO 01

704

06

LEGENDA  
KEY

00	Obecné / General
-	Bez požadavku / No requirement
n/a	Není relevantní / Not applicable

01	Číslo dveří / Door number
D.1234	D jako Dveře, 1 = č. podlaží , 234 = označení dveří

02	Budova / Building
CB	Centrální budova / Deans' Building
BF	Budova fakult / Faculties' Building

03-04	Dveře z místnosti / Door from room
	ID a název místnosti z které se dveře otvírají ven / ID and room name

05-06	Dveře do místnosti / Door to room
	ID a název místnosti dovnitř které se dveře otvírají / ID and room name

07	Oddíl specifikace / Specification chapter
VND	Vnitřní dělicí konstrukce - Vnitřní dveře / Internal partitions - Internal doors
OKD	Vnější obvodový plášť - Okna a dveře / External wall syst.- Doors and windows

08	Výkres / Drawing
XXX	Základní tvarové schéma / Basic shape diagram

11	Otevírání / Opening
P	Pravé/ Right
L	Levé/ Left
P/L	Dvoukřídlé dveře, aktivní křídlo - pravé/ Double wing door, active wing - right
L/P	Dvoukřídlé dveře, aktivní křídlo - levé/ Double wing door, active wing - left
	* - křídlo otevírávé o 180°/ 180° door leaf opening
O	Otočné/ Revolving
SK	Skládací/ Folding
PO	Posuvné/ Sliding
RO	Roletové / Roller shutter

15	Materiál stěny/Wall material
ŽB	Železobeton/ Reinforced concrete
ZD	Vyzdívka/ Blockwork
ŽBO	Železobeton se zavěšeným obkladem/ Reinforced concrete with facade cladding
ZDO	Vyzdívka se zavěšeným obkladem/ Blockwork with facade cladding
SDK	Sádrokartonová syst. příčka/ Plaster board partition
AL	Prosklená stěna s hliníkovým rámem
ŽB+KZS	Železobeton + kontaktní zateplovací systém
ZD+KZS	Zdivo + kontaktní zateplovací systém
dle dod.	dle dodavatele

16	Typ zárubně/ Frame type
OC	Ocelové dvoudílné bezfalcové
OC+NP	Ocelové dvoudílné bezfalcové s rozšířeným nadpanelem
OC+NS	Ocelové dvoudílné bezfalcové s nadsvětlíkem
OC+BS	Ocelové dvoudílné bezfalcové s bočním světlíkem
OC+KY	Ocelové dvoudílné bezfalcové pro kývavé dveře
OC+PO	Ocelové vestavěné pouzdro pro posuvné dveře
OC2	Ocelové dvoudílné bezfalcové pro dvoukřídlé dveře
OC2+NP	Ocelové dvoudílné bezfalcové pro dvoukřídlé dveře s rozšířeným nadpanelem
OC2+NS	Ocelové dvoudílné bezfalcové pro dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem
OC2 2F	Ocelové dvoudílné s dvojitým falcem pro dvoukřídlé dveře
OC2+PO	Ocelová vestavěná pouzdra pro posuvné dvoukřídlé dveře
AL	Hliníková rámová zárubeň
AL+NS	Hliníková rámová zárubn s nadsvětlíkem
AL2+NS	Hliníková rámová zárubeň pro dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem
AL2+NS+PO	Hliníková rámová zárubeň pro posuvné dveře s nadsvětlíkem
OC-AZ	ocelové (systém akustické zásteny)
OC-GV	Ocelové pro garážová vrata

17	Specifikace/ Specification
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

18	Povrchová úprava/ Finish
XXX, RAL	Kód specifikace dle PUP (Ostatní povrchové úpravy), barva

19	Ext. Dveře v rastrové fasáde
OKD XXX	Kód specifikace z oddílu OKD specifikací
FAS XXX	Povrchová úprava dle specifikace FAS

19	Typ dveřního křídla/ Door wing type
OC	ocelové plně hladké
OC-Sk	ocelové, celoplošně prosklené
DTD	plně hladké
OC-VP	ocelové, plně hladké s vertikálním průzorem
OC KY	ocelové, plně hladké pro kývavé dveře
OC-VP KY	ocelové, plně hladké s vertikálním průzorem pro kývavé dveře
OC-Sk PO	ocelové celoplošně prosklené posuvné pro osazení do pouzdra
AL	hliníkové, plně hladké
AL-Sk	hliníkové, celoplošně prosklené
OC2	ocelové plně hladké dvoukřídlé
OC2-Sk	ocelové celoplošně prosklené dvoukřídlé
OC2-VP	ocelové plně hladké dvoukřídlé s vertikálním průzorem
OC2-Sk PO	ocelové celoplošně prosklené dvoukřídlé posuvné pro osazení do pouzdra
OC2-VP 2F	ocelové plně hladké dvoukřídlé s dvojitým falcem a vertikálním průzorem
AL2-Sk	hliníkové, celoplošně prosklené dvoukřídlé
AL2-Sk PO	hliníkové, celoplošně prosklené dvoukřídlé posuvné
OC-AZ	ocelové s povrchem tahokov (systém akustické zásteny)
OC-GV	ocelové lamelové vyplněno polyuretanovou pěnou (garážová vrata)

20	Specifikace/ Specification
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

21	Povrchová úprava/ Finish
XXX	Kód specifikace dle PUP (Povrchové úpravy - ostatní), odstín dle RAL
RAL XXX	Specification code from PUP (Finishes - Others), colour by RAL

22	Typ kování/ Type
K-K	klika-klika
K-PH	klika-paniková hrazda
K-Ko	klika-koule
K-PK	klika-paniková klika
Ko-PK	koule-paniková klika
K-K+WC	klika-klika + WC klička
K-K U	klika-klika na úzké rozetě
K-K U	klika-paniková klika na úzké rozetě

23	Specifikace/ Specification
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

24	Zámek/ Lock
WC	WC klička/ Toilet Lock
CYL	Standardní zámek pro Euro-vložku/ Standard Door Lock For Euro Pug
Bz	Technický zámek / Technical Lock
EMZ	Elektromechanický zámek
EMG	Elektromagnetický zámek/ Electromagnetic lock
EMT	Elektromotorický zámek/ Motorized lock
VAL	Válečkový zámek/ Cylinder lock
EV	Elektronický vratný /
EPZ	Elektronický panikový zámek / Electronic panic lock
EPL	Elektronická paniková lišta / Electronic panic bar

25	Specifikace/ Specification
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

26	Závěsy / Hinges
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

27	Vážená laboratorní vzd. neprůzvučnost (dB) / Weighted lab. sound attenuation (dB)
XX	Minimální požadovaná hodnota

28	Požární odolnost/Fire resistance
XXX	Požadovaná požární odolnost viz Požárně bezpečnostní řešení stavby

29	Třída bezpečnosti/ Security class
1	Bezpečnostní třída 1 dle ČSN ENV 1627
2	Bezpečnostní třída 2 dle ČSN ENV 1627
3	Bezpečnostní třída 3 dle ČSN ENV 1627
4	Bezpečnostní třída 4 dle ČSN ENV 1637

30	Souč. U (W/m2K)/ Heat transm. (W/m2K)
XX	Minimální požadovaná hodnota

31	Třída čistoty (ISO)/ Clean. Class (ISO)
X/X	Dveře musí vyhovět na straně vyšší třídy čistoty dle ČSN EN ISO 14644-1

32	Rozdíl tlaků (Pa)/ Pressure dif. (Pa)
X/X	Dveře musí být odpovídajícím způsobem utěsněny dle požadavku projektu VZT

33	EMC stínění / EMC sheilding
ano	Stínění z vnější strany, útlum 100 dB dominantně v pásmu 0.1 Hz – 100 Hz, max. 5 GHz

34	Stínění radiace/ Radiation Shielding
ano	Dveře s olověnou vložkou 2x 1 mm v systémové záubni; před dodávkou nutno potvrdit typ a aktivitu zářiče!

37	Samozavírač/ Door closer
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

38	Mřížka / Grill
20 mm	mezera mezi podlahou a dveřním křídlem / gap between floor and door wing
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

39	Práh/ Threshold
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

40	Oplechování/ Kick board
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

41	Prosklení - světlík/ Vision panel
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

42	Dv. zářážka/ Door stop
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

43	Madlo / Handle
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

text	změny od výchozí revize R00
text	změny od předchozí revize dokumentu

44	EPS/ Fire control
ano	funkce dle požadavku PBR a EPS

45	PZTS / Electronic security and emergency system
MAG	Magnetický kontakt / Magnetic contact
DTS	Detektor tříštění skla / Glass break sensor

46	Elektronická kontrola vstupu/ Access control system - ACS
OFF-L	Off-line autonomní jednotka / Off-line autonomous unit
ON-L	On-line připojená jednotka / On-line connected unit

47	Zdroj napájení/ Power connection
12V/24V	Trafo, slaboproudé napájení - dle projektu elektro slaboproud
230V	Vývod elektro - dle projektu elektro silnoproud

48	Doplňky el. kontroly/ Accesories ACS
M	Magnetický kontakt / Magnetic contact
Č	Nástěná čtečka karet/ Card reader wall mounted
PIN	PIN klávesnice/ PIN keyboard
INT	Interkom- domácí telefon/ Intercom
SEM	Světelná signalizace- semafor/ Light signalization - signalizační systém složený ze dvou hlavních částí: signalizační jednotka, koncové signální světla s akustickým alarmem, snímači polohy / pohybu. V případě otevření jakýchkoliv dveří dané skupiny dveří se signalizační světla rozsvítí. V případě, že obsluha nerespektuje varovný signál a otevře další dveře v dané skupině, rozezní se akustický alarm . Signalizační světla integrovaná do zárubně dveří. Ovládání přes mikroprocesorovou jednotku, napojenou na rozvod ESL .
ZV	Zvuková výstraha/ Acoustic signalization
T	Tablo, viz ESL
SNS	Nouzová signalizace, hygienické zázemí pro osoby ZTP, viz ESL
PZS	Poplachový zabezpečovací systém, viz ESL

49	Propojení s dveřmi Č./ Linked to door n.
č. dveří	Dveře mohou být otevřeny pouze pokud jsou ostatní dveře ve skupině zavřeny, propojení na světelnou a zvukovou signalizaci; dodávka vč. vystrojení koncovými prvky kontaktů, signalizace a kabeláže

50	Poznámka/ Notes
Braille	Stítek pro nevidomé / Signage for visually impaired
Plynotěsné dveře	Místnost je vybavena plynovým zhášením dle PBR
Definované uzemnění	Zárubeň vodivě napojená na zemnici soustavu objektu s definovaným svodovým odporem
Světlotěsné	Konstrukce a těsnění dveří zcela zabraňuje pronikání světla v zavřeném stavu
Generální klíč	Cylindrická vložka v systému generálního klíče s možností změny nadřazeného systému jednotlivým nastavením vložky. Po dobu dokončovani stavby bude systém generálního klíče nahrazen standartními vložkami, které budou před předáním stavby vyměněny za konečné, které budou v systému generálního klíče.

Poznámky	
1	Specifikace vybavení, které není požadováno, tak je položka ponechaná jako prázdná, případně vyplněna (-

D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06

D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06

D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06



Obecné											Stavební otvor				Záručen			Dveřní křídlo		Kování						Funkční požadavky								Příslušenství							Slaboproud									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		50		
Číslo dveří	Řada	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Odliš. specifikace	Typové schéma	Přechod šlaka (mm)	Přechod výška (mm)	Otevírací	Šířka šlaka (mm)	Šířka výška (mm)	Typová síla	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Válcová laboratorní vzd. nepřetržitost (Bf)	Požární odolnost	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (W/m² K)	Třída izolace	Režim (Pa)	EMC stínění	Stěnová radice	Samozavírač	Mřížka	Přích	Opatření	Prostředí - stělní	Dveřní arditka	Muslo dle 199/2005 Sb.	EPS - E. požární signal	PZTS - Pojicové zabez. a tlakové systémy	ACS - E. kontrola vstupu	Zapojení	Doplňky a. kontroly	Prostředí s. dveřní	Poznámky			
D.0216	BF	B_150	Chodba	B_203	Mat. propust	VND	C41	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0217	Generální klíč		
D.0217	BF	B_203	Mat. propust	B_147	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0216	Generální klíč		
D.0218	BF	B_325	Skład	B_150	Chodba	VND	C01	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč
D.0219	BF	B_193	Pers. propust	B_150	Chodba	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0221	Generální klíč		
D.0220	BF	B_188	Mat. propust	B_150	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0222	Generální klíč		
D.0221	BF	B_156	Chodba	B_193	Pers. propust	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0219	Generální klíč		
D.0222	BF	B_188	Mat. propust	B_156	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0220	Generální klíč	
D.0223	BF	B_155	Chodba	B_219	Úklid U8	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč
D.0224	BF	B_397	Chov SPF 4	B_155	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč	
D.0225	BF	B_396	Experiment MLZ 11	B_155	Chodba	VND	C01	1000	2 100	L	1100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč	
D.0226	BF	B_168	Chov SPF 3	B_155	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč
D.0227	BF	B_382	Experiment MLZ 10	B_155	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč
D.0228	BF	B_167	Chov SPF 2	B_155	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč
D.0229	BF	B_166	Chov SPF 1	B_155	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč
D.0230	BF	B_192	Pers. propust	B_155	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0256	Generální klíč		
D.0231	BF	B_155	Chodba	B_187	Mat. propust	VND	C41	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0232	Generální klíč		
D.0232	BF	B_156	Chodba	B_187	Mat. propust	VND	C01	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	Ano, dle VZT	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0231	Generální klíč	
D.0233	BF	B_187	Mat. propust	B_222a	Umývárna	VND	C41	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0233	Generální klíč		
D.0234	BF	B_2222																																																

D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06

Obecné											Stavební otvor				Zárubeň			Dveřní křídlo			Kování			Funkční požadavky										Příslušenství							Slaboproud									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
Číslo dveří	Rozsava	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Oddíl specifikace	Typové schéma	Přechod šika (mm)	Přechod výška (mm)	Otevírací	Šířka šika (mm)	Šířka výška (mm)	Tloušťka skla	Materiál skla	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Válcová laboratorní vztl. nepřetlačovací (Bf)	Požární odolnost	Třída bezpečnosti	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (W/m² K)	Třída izolace	Rozetl. izolač. (Pa)	EN63 izolace	Stěnová izolace	Samozavírací	Mřížka	Přeh.	Opatření	Prostředí - akustik.	Dveřní arditka	Muslo dle 199/2009 Sb.	EPS - E. požární signal	PZTS - Poplachové zabezp. a tlakové systémy	ACS - E. kontrola vstupu	Zapojení	Dvojité e. kontroly	Prostředí - dveřní	Poznámky		
D.0359	CB	B_028	Mezisklad odpadů	B_122	Chodba	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW 45 DP1+C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D.0360	CB	B_309	Úklid - stroj P1	B_265	Parking - sekce 3 (CB) - 53 stání	VND	E01	1 400	2 100	L/P	1 500	2 150	300	ZD+KZ5	OC2+H5	VND-104	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D.0361	CB	B_265	Parking - sekce 3 (CB) - 53 stání	B_122	Chodba	VND	B01	1 800	2 100	L/P	1 900	2 150	300	ZD+KZ5	OC2+H5	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW 30 DP1+C	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-704	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č + INT	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč + Interkom
D.0362	CB	B_237	Chodba	B_255	Suchý sklád	VND	C01	900	2 100	P	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
D.0363	CB	B_117	Archiv (FaF)	B_122	Chodba	VND	A01	1 800	2 100	L/P	1 900	2 150	200	ZD	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW 60 DP1+C	RC3	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč	
D.0364	CB	B_118	Archiv (LF)	B_122	Chodba	VND	A01	1 800	2 100	L/P	1 900	2 150	200	ZD	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW 60 DP1+C	RC3	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč	
D.0365	CB	B_237	Chodba	B_250	Sklád nápojů	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
D.0366	CB	B_249	Sklád DKP	B_250	Sklád nápojů	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
D.0368	CB	B_237	Chodba	B_242	Čistá přípravná masa + vytř. vaječ.	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
D.0369	CB	B_237	Chodba	B_238	Čistá přípravná studené kuchyně + zeleniny	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
D.0370	CB	B_240	Hrubá přípravná + sklád zeleniny	B_237	Chodba	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
D.0371	CB	B_117	Archiv (FaF)	B_265	Parking - sekce 3 (CB) - 53 stání	VND	C01	900	2 100	P	1 000	2 150	300	ZD+KZ5	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW 60 DP1+C	RC3	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč
D.0372	CB	B_118	Archiv (LF)	B_117	Archiv (FaF)	VND	C01	900	2 100	P	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
D.0373	BF	B_002	Chodba	B_031	Strojovna sprinklerů	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW 30 DP1+C	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč
D.0374	BF	B_027	Parking - sekce 1 (BF) - 21 stání	B_002	Chodba	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
D.0375	BF	B_001	UPS	B_002	Chodba	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW 30 DP1+C	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč
D.0376	BF	B_033	Požární rozvodna	B_002	Chodba	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW 30 DP1+C	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč
D.0377	BF	B_320	CBS	B_001	UPS	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW 30 DP3+C	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč
D.0378	BF	B_119	Sklád chemických látek	B_326	Sklád hořlavých kapalin	VND	A01	1 800	2 100	L/P	1 900	2 150	200	ZD	OC2	VND-111																																		



Obecné											Stavební otvor				Záručen		Dveřní křídlo		Kování						Funkční požadavky										Přísloženství										Slaboproud					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
Číslo dveří	Růzová	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Oddíl specifikace	Typové schéma	Příchodí lišta (mm)	Příchodí výška (mm)	Otevírací	Světla lišta (mm)	Světla výška (mm)	Tloušťka skla	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Váha laboratorní vst. nepřetržitost (dB)	Požární odolnost	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (W/m².K)	Třída izolace	Rozetl. tlak (Pa)	EN63 sítě	Střešní radice	Samozavaz	Mřížka	Přeh	Opatření	Prosklení - skla	Dveřní arditka	Muslo dle 384/2009 St.	EPS - E. požární signal	PZS - Pojizbov. zabez. a tlakové systémy	ACS - E. kontrola vstupu	Zóna napájení	Doplňky a kontroly	Programní sítě	Poznámky			
D.0E.15	BF					OKD	J51	1630	2600	L/P	1900	3000	300	Žb	AL	OKD-101	PUP-003, RAL DB 702	AL	OKD-201	PUP-003, RAL DB 702	K-K	OKD	EMT		OKD-501		-	-	-	-	-	-	-	ANO	-	-				ANO	-	2X M	-	12V/24V	-	-	Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč			
D.0E.19	BF					OKD	J51	1630	2600	L/P	1900	3000	300	Žb	AL	OKD-101	PUP-003, RAL DB 702	AL	OKD-201	PUP-003, RAL DB 702	K-K	OKD	EMT		OKD-501		-	-	-	-	-	-	-	ANO	-	-				Ano	2X M	Ano	12V/24V	Č	-	Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč				
D.3E.04	BF					OKD	M11	1630	2600	P/L	1900	3000	300	Žb	AL	OKD-101	PUP-003, RAL DB 702	AL	OKD-203	PUP-003, RAL DB 702	K-K	OKD	EMT		OKD-501		-	-	-	-	-	-	-	ANO	-	-				Ano	2X M	Ano	12V/24V	Č	-	Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč				
D.3E.03	BF					OKD	M11	1630	2600	L/P	1900	3000	300	Žb	AL	OKD-101	PUP-003, RAL DB 702	AL	OKD-203	PUP-003, RAL DB 702	K-K	OKD			OKD-501		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				Ano	2X M	Ano	12V/24V	Č	-	Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč		
D.1E.05	BF					OKD	M11	1630	2600	L/P	1900	3000	300	Žb	AL	OKD-101	PUP-003, RAL DB 702	AL	OKD-203	PUP-003, RAL DB 702	K-K	OKD			OKD-501		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				Ano	2X M	Ano	12V/24V	Č	-	Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč	
D.0E.35	BF					OKD	K01	1000	2500	P	1150	2575	300	Žb	AL	OKD-101	PUP-003, RAL DB 702	AL	OKD-202	PUP-003, RAL DB 702	K-K	OKD			OKD-501		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				Ano	2X M	Ano	12V/24V			Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč	
D.0E.01	BF					OKD	M11	1850	2600	P/L					AL	OKD-101	PUP-003, RAL DB 702	AL	OKD-203	PUP-003, RAL DB 702	K-K	OKD	EMT		OKD-501		-	-	-	-	-	-	-	ANO	-	-				-	2X M	-	12V/24V			Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč				
D.0E.02	BF					OKD	M11	1850	2600	P/L					AL	OKD-101	PUP-003, RAL DB 702	AL	OKD-203	PUP-003, RAL DB 702	K-K	OKD	EMT		OKD-501		-	-	-	-	-	-	-	ANO	-	-				-	2X M	-	12V/24V			Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč				
1.NP																																																		
D.1001	CB	1.209	Chodba	1.115	Studijní odd. - vedoucí	VND	D21	800	2100	P	900	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				VND-702	Ano	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč	
D.1002	CB	1.050	Vstupní hala CB	1.209	Chodba	VND	H11	800	2100	P			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-SK	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-503	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-				VND-708	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	PH v případě elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč, součástí PS.1002, viz tabulka prosklených příček		
D.1003	CB	1.209	Chodba	1.105	ANŠ studenti	VND	H11	800	2100	L			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-SK	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				VND-708	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	Součástí PS-1003, viz tabulka prosklených příček. Generální klíč		
D.1004	CB	1.050	Vstupní hala CB	1.209	Chodba	VND	H11	800	2100	L			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-SK	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-503	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-				VND-708	Ano	-	Ano	12V/24V	Č + INT	-	-	PH v případě elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč + interkom, součástí PS.1002, viz tabulka prosklených příček		
D.1005	CB	1.209	Chodba	1.110	Multifunkční místnost	VND	D21	800	2100	L	900	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				VND-702	Ano	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč	
D.1006	CB	1.050	Vstupní hala CB	1.039	Schodiště 8	VND	D11	1 100	2100	L	1 200	2 150	250	Žb	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC-SK	VND-203	PUP-003, RAL 7044	K-PH	VND-302	CYL	VND-401	VND-501	27	E130 DP3, SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				VND-702	Ano	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč
D.1007	CB	1.208	Chodba	1.110	Multifunkční místnost	VND	D21	800	2100	P	900	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				VND-702	Ano	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč	
D.1008	CB	1.050	Vstupní hala CB	1.208	Chodba	VND	H11	900	2100	P			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-SK	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-503	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-				VND-708	Ano	-	Ano	12V/24V	Č + INT	-	-	PH v případě elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč + interkom, součástí PS.1005, viz tabulka prosklených příček		
D.1009	CB	1.208	Chodba	1.106	CZ studenti	VND	H11	800	2100	L			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-SK	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				VND-708	Ano	-	Ne	-	-	-	-	Součástí PS-1004, viz tabulka prosklených příček. Generální klíč		
D.1010	CB	1.050	Vstupní hala CB	1.208	Chodba	VND	H11	900	2100	L			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-SK	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-503	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-				VND-708	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	PH v případě elektriny se odblokuje + EPS. Generální klíč, součástí PS.1005, viz tabulka prosklených příček		
D.1011	CB	1.208	Chodba	1.107	CZV	VND	H11	800	2100	L			-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-SK	VND-242	PUP-003, RAL 7044																														

D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06

Obecné											Stavební otvor				Záručen		Dvěřní křídlo		Kování						Funkční požadavky										Příslušenství					Slaboproud																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Číslo dveří	Řada	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Odliš. specifikace	Typové schéma	Příchodí šika (mm)	Příchodí výška (mm)	Otevírací	Šířka šika (mm)	Šířka výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Materiál laboratorní vst. neprůchodnost (Bf)	Požární odolnost	Třída bezpečnosti	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (W/m².K)	Třída izolace	Režim tlakov. (Pa)	Elek. zabezpečení	Stavění radice	Samozavírací	Mřížka	Přeh.	Opatření	Prostředí - vstřísk	Dvěřní arditka	Muslo dle 199/2005 Sb.	EPS - E. požární signal	PZTS - Poplachové zabezpeč. a tlakové systémy	ACS - E. kontrola vstupu	Zóna napájení	Doplňky a el. kontroly	Prostředí s vlnami	Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																																								
D.1141	BF	1.005	Chodba	1.054	Šatna	VND	D01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-704	Ano	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D.1142	BF	1.057	Vstupní hala LF	1.016	Zábav.	VND	I12	3.800	3000	-	-	-	-	AL	AL2+NS+PO	VND-132	AL2-Sk PO	VND-252	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-506	-	EPS-O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	-	Součástí PS.1031, viz tabulka prosklených příček. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D.1143	BF	1.063	Počítačová učebna dělní	1.053	Atrium LF	VND	H11	900	2.100	L	-	-	-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-503	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Součástí PS.1044, viz tabulka prosklených příček																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D.1144	BF	1.004	Chodba	1.053	Atrium LF	VND	B11	1.800	2.100	L/P	1850	3000	150	SDK	OC2+NS	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2-Sk	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D.1145	BF	1.053	Atrium LF	1.139	Prodejna skript	VND	H11	1000	2.100	L	-	-	-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Součástí PS.1043, viz tabulka prosklených příček. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D.1146	BF	1.011	Chodba	1.141	Skład knih FaF	VND	B01	1800	2.100	P	1900	2.150	150	SDK	OC2+NS	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D.1147	BF	1.063	Počítačová učebna dělní	1.004	Chodba	VND	F21	900	2.100	P	1700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odtblokuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D.1148	BF	1.004	Chodba	1.246	Předstř WC muži	VND	D01	800	2.100	P	900	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D.1149	BF	1.193	Úklid - stroj P2	1.004	Chodba	VND	D01	900	2.100	P	1000	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D.1150	BF	1.246	Předstř WC muži	1.192	WC muži	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D.1151	BF	1.249	Bezb. WC muži	1.192	WC muži	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K+WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	20mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D.1152	BF	1.247	Bezb. WC ženy	1.144	WC ženy	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K+WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	20mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D.1153	BF	1.248	Předstř WC ženy	1.144	WC ženy	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D.1154	BF	1.004	Chodba	1.248	Předstř WC ženy	VND	D01	800	2.100	L	900	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D.1155	BF	1.170	Seminární místnost	1.004	Chodba	VND	F21	900	2.100	P	1700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06



D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06



D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06

D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06

					Obecné							Stavební otvor				Záruční				Dvěřní křídla				Kování				Funkční požadavky							Příslušenství										Slaboproud																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti	Oddíl specifikace	Travnová schéma	Příčnový výška (mm)	Příčnový výška (mm)	Otevírací	Světelná šířka (mm)	Světelná výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Vnější laboratorní vst. nepřehlednost (f8)	Podmín. odobnost	Vtřeba bezpečnosti	Součetinn U (W/m².K)	Vtřeba chránit	Rozetl. tažná síla	KMC stělní	Střední radice	Samozatměč	Mřížba	Práh	Odpovědnost	Prosklení - světla	Dveřní zarůstla	Mladie de 304/2009 St.	EPS - El. potření legal	PZT - Poplachové zabezp. s tlakovými systémy	KCZ - El. kontrola vstupů	Zdrní napájení	Doplňky el. kontroly	Propagaci s světlini	Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.1193	BF	2.246	Bezrb. WC	2.230	Chodba	VND	C01	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K+WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	20mm	-	-	-	-	Ano	VND-601	-	-	Ne	-	SNS	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.1194	BF	2.230	Chodba	2.281	Zam. WC muži předstůl	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.1195	BF	2.281	Zam. WC muži předstůl	2.245	Zam. WC muži	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.1196	BF	2.089	Chodba	2.230	Chodba	VND	B11	1.800	2.100	P/L	1900	2700	150	SDK	OC2+NS	VND-114	RAL 7044	OC2-Sk	VND-213	RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3,C	-	-	-	-	-	-	20mm	-	-	-	VND-702	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při vypuknutí elektrický se odtokuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2.1197	BF	2.300	Chodba	2.184	Rozptylový prostor	VND	I11	1.800	2.100	P/L	-	-	-	Al	AL2+NS	VND-131	RAL 7044	AL2-Sk	VND-251	RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-503	27	EW30 DP3,C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-708	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č + INT	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámeček. Při vypuknutí elektrický se odtokuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2.1199	BF	2.184	Rozptylový prostor	2.181	Kancelář laborantů/SŠ	VND	C41	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	RAL 7044	OC-VP	VND-202	RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2.1200	BF	2.181	Kancelář laborantů/SŠ	2.279	Kancelář laborantů/SŠ	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2.1201	BF	2.189	Trenažer	2.303	Konzultační místnost	VND	H11	800	2.100	L	-	-	-	Al	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	soudržští PS.2047, viz tabulka prosklených příček. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2.1202	BF	2.189	Trenažer	2.300	Chodba	VND	F21	900	2.100	P	1.700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3,C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypuknutí elektrický se odtokuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.1203	BF	2.189	Trenažer	2.190	Vyhodnocovací místnost	VND	C41	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2.1204	BF	2.190	Vyhodnocovací místnost	2.300	Chodba	VND	F21	900	2.100	P	1.700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3,C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.1205	BF	2.185	Výuková místnost KSXF	2.300	Chodba	VND	F21	900	2.100	L	1.700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3,C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.1207	BF	2.230	Chodba	2.180	Kancelář senior/emertiní	VND	E01	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypuknutí elektrický se odtokuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.1208	BF	2.230	Chodba	2.169	Kancelář PGS/Postdoc	VND	E01	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámeček. Při vypuknutí elektrický se odtokuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.1209	BF	2.230	Chodba	2.173	Kancelář Prof/Doc.	VND	E01	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámeček. Při vypuknutí elektrický se odtokuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.1210	BF	2.230	Chodba	2.170	Kancelář PGS/Postdoc	VND	E01	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámeček. Při vypuknutí elektrický se odtokuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.1211	BF	2.230	Chodba	2.171	Kancelář PGS/Postdoc	VND	E01	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámeček. Při vypuknutí elektrický se odtokuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.1212	BF	2.230	Chodba	2.172	Kancelář PGS/Postdoc	VND	E01	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámeček. Při vypuknutí elektrický se odtokuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.1213	BF	2.037	Chodba	2.230	Chodba	VND	B11	1.800	2.100	L/P	1900	2700	150	SDK	OC2+NS	VND-114	RAL 7044	OC2-Sk	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3,C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypuknutí elektrický se odtokuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2.1215	BF	2.230	Chodba	2.158	Archiv	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW45 DP2,C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2.1216	BF	2.159	Kuchyňka	2.230	Chodba	VND	H11	800	2.100	L	-	-	-	Al	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	soudržští PS.2053, viz tabulka prosklených příček. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.1217	BF	2.230	Chodba	2.159	Kuchyňka	VND	H11	800	2.100	L	-	-	-	Al	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06



D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06



Obecné											Stavební otvor				Zárubeň			Dveřní křídlo		Kování						Funkční požadavky										Příslušenství										Slaboproud																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Číslo dveří	Řada	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Oddíl specifikace	Typové schéma	Příchodí šika (mm)	Příchodí výška (mm)	Otevírací	Šířka šika (mm)	Šířka výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Místnost laboratorní v. d. nepřístupnosti (Bf)	Požární odolnost	Třída bezpečnosti	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (W/m².K)	Třída izolace	Režim tlakov. (Pa)	EMC stínění	Stoicní radice	Samozavaz	Mřížka	Přeh	Opatření	Prostředí - stěna	Dveřní armlína	Muslo dle 388/2005 St.	EPS - E. požární signal	PZTS - Poplachové zabez. a tlakové systémy	ACS - E. kontrola vstupu	Zdrav. nehygieny	Doplňk. e. kontroly	Propagaci s. světelní																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06

D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06

D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06



D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06



D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06

D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06

Obecné					Stavební otvor					Zárubní		Dveřní křídlo		Kování		Funkční požadavky										Příslušenství										Slaboproud																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti	Oddíl specifikace	Travné schéma	Příchozí šlaka (mm)	Příchozí výška (mm)	Otevírací	Světla šlaka (mm)	Světla výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Vládní laborator v od. legistvoch (SBI)	Podmín. odolnost	Třída bezpečnosti	Součinitel U (W/m².K)	Třída čteny	Rozměr tažná (kg)	KMC stělní	Střední radice	Samozářez	Mříža	Práh	Ochrana	Prosklení - skla	Dveřní zarůba	Modul de 300/2000 St.	EPS - EI podání legal	PZT - Poplachové zabez. s tlakový systémy	KCZ - EI kontrola vstupů	Zdrav. nezáplni	Doplky el. kontroly	Propagaci s světelní	Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.4153	BF	4.342	Kancelář PGS/Postdoc	4.206	Láb. syntetická PGS	VND	C13	900	2.700	-	1.000	2.750	150	SDK	OC+PO	VND-108	PUP-003, RAL 7044	OC-Sk PO	VND-206	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-505	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Posuvné dveře do pouzdra v SDK přičce. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.4154	BF	4.342	Kancelář PGS/Postdoc	4.206	Láb. syntetická PGS	VND	C13	900	2.700	-	1.000	2.750	150	SDK	OC+PO	VND-108	PUP-003, RAL 7044	OC-Sk PO	VND-206	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-505	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Posuvné dveře do pouzdra v SDK přičce. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.4155	BF	4.342	Kancelář PGS/Postdoc	4.341	Kancelář PGS/Postdoc	VND	F21	800	2.100	P	-	-	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.4156	BF	4.170	Chodba	4.172	Ostětlama	VND	C41	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	HPL, RAL RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL, RAL RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadku elektriny se odtokuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.4157	BF	4.170	Chodba	4.187	Kancelář Prof/Doc.	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	HPL, RAL RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektroomechanický záme. Při vypadku elektriny se odtokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.4158	BF	4.170	Chodba	4.183	Kancelář Prof/Doc.	VND	E01	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	HPL, RAL RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektroomechanický záme. Při vypadku elektriny se odtokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.4159	BF	4.170	Chodba	4.215	Sklad rozpoútkidel a chemikáli	VND	C01	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	HPL, RAL RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadku elektriny se odtokuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.4160	BF	4.170	Chodba	4.192	Kancelář laborator/SS	VND	E01	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	HPL, RAL RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektroomechanický záme. Při vypadku elektriny se odtokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.4161	BF	4.170	Chodba	4.191	Kancelář senior/emertiní	VND	E01	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	HPL, RAL RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektroomechanický záme. Při vypadku elektriny se odtokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.4162	BF	4.170	Chodba	4.201	Láb. syntetická PGS	VND	C41	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	HPL, RAL RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL, RAL RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadku elektriny se odtokuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.4163	BF	4.201	Láb. syntetická PGS	4.341	Kancelář PGS/Postdoc	VND	C13	900	2.700	-	1.000	2.750	150	SDK	OC+PO	VND-108	PUP-003, RAL 7044	OC-Sk PO	VND-206	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-505	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Posuvné dveře do pouzdra v SDK přičce. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.4164	BF	4.341	Kancelář PGS/Postdoc	4.201	Láb. syntetická PGS	VND	C13	900	2.700	-	1.000	2.750	150	SDK	OC+PO	VND-108	PUP-003, RAL 7044	OC-Sk PO	VND-206	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-505	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Posuvné dveře do pouzdra v SDK přičce. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.4165	BF	4.341	Kancelář PGS/Postdoc	4.340	Kancelář PGS/Postdoc	VND	H11	800	2.100	P	-	-	AL	AL+NS	VND-122	HPL, RAL RAL 7044	AL-Sk	VND-242	HPL, RAL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Posuvné dveře do pouzdra v SDK přičce. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.4166	BF	4.203	Láb. syntetická PGS	4.340	Kancelář PGS/Postdoc	VND	C13	900	2.700	-	1.000	2.750	150	SDK	OC+PO	VND-108	PUP-003, RAL 7044	OC-Sk PO	VND-206	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-505	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Posuvné dveře do pouzdra v SDK přičce. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.4167	BF	4.203	Láb. syntetická PGS	4.306	Kompresorovna	VND	C41	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	HPL, RAL RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL, RAL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Posuvné dveře do pouzdra v SDK přičce. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.4168	BF	4.170	Chodba	4.203	Láb. syntetická PGS	VND	C41	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	HPL, RAL RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL, RAL RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadku elektriny se odtokuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.4169	BF	4.170	Chodba	4.186	Kancelář Prof/Doc.	VND	E01	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	HPL, RAL RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06



D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06



D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06

D.1.1\_01\_705\_Tabulka prosklených příček\_R06